

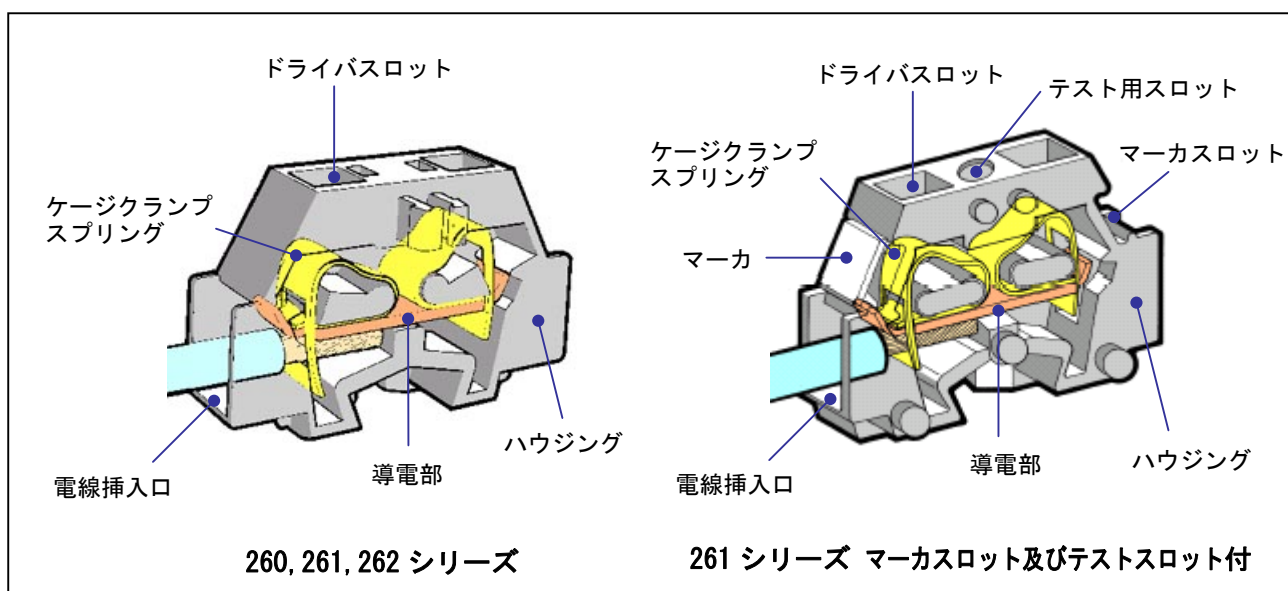
● ケージランプコンパクトタイプ端子台 260, 261, 262 シリーズ

サイドエントリー

| | 260 (2線式) | 260 (4線式) | 261 (2線式) | 261 (4線式) | 262 (2線式) | 262 (4線式) |
|-----------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 定格電圧/電流 | 400V/18A | 400V/18A | 500V/24A | 500V/24A | 630V/24A | 630V/32A |
| 適合電線径 | 0.08~1.5mm ² | 2×0.08~1.5mm ² | 0.08~2.5mm ² | 2×0.08~2.5mm ² | 0.08~4mm ² | 2×0.08~4mm ² |
| AWG | 28~16 | 2×28~16 | 28~14 | 2×28~14 | 28~12 | 2×28~12 |
| 端子厚 (ピッチ) | 5mm | 8mm | 6mm | 10mm | 7mm | 12mm |
| 電線むき長さ | 8~9mm | 8~9mm | 8~9mm | 8~9mm | 9~10mm | 9~10mm |
| 最大被覆外径 | Ø3.8mm | Ø3.0mm | Ø4.2mm | Ø4.0mm | Ø5.3mm | Ø5.0mm |

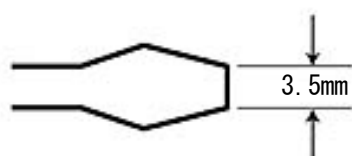
■ 構造

○端子台の構造及び各部の名称...下図を参照して下さい。



■ 使用工具

①必ず正しい工具をご使用下さい。



刃先幅 3.5mm のマイナスドライバ



210-720.....標準型(欧州製)
210-120J ... 標準型(国内製)

②ワイヤストリッパは、むき長さが守れ、電線を傷つけないものをご使用下さい。

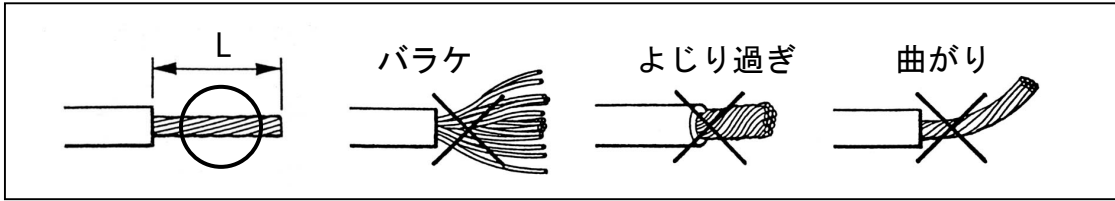


弊社推奨品

型番 : 206-124 (クイックストリッパ 10)

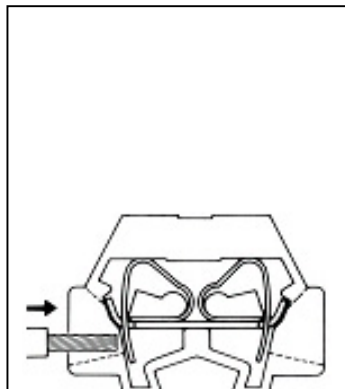
.....電線の切断と皮むきが一台で行えます。

■電線のむき出し ○必ず規定のむき長さを守ってむき出して下さい。

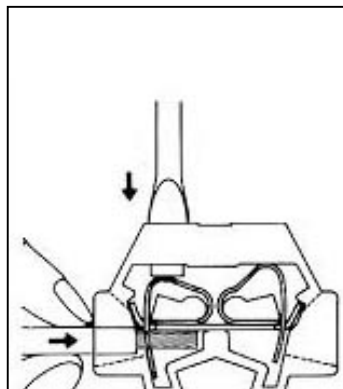


L = 260, 261 シリーズ 8~9mm / 262 シリーズ 9~10mm

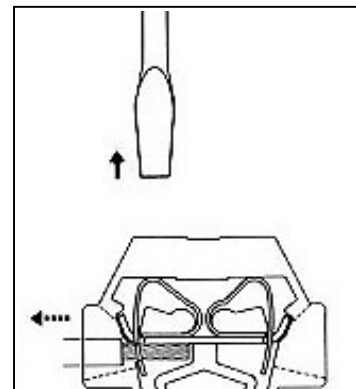
■結線作業 ○下図に従って作業して下さい。



①正しくむき出した電線を電線挿入口に差し込み、押し当てます。



②ドライバでスプリングを押し下げ、電線を突き当たるまで差し込みます。



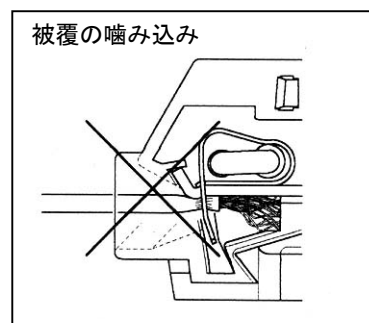
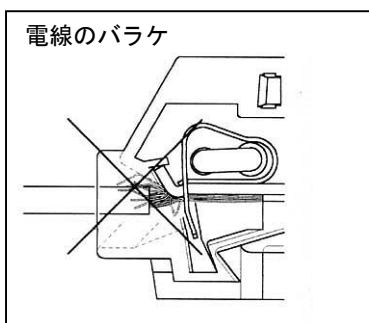
③電線を押さえたまま、ドライバを離して下さい。確認の為、電線を軽く引っ張って下さい。(強く引っ張らないで下さい。)

※原則として1つの電線挿入口には1本の電線を接続して下さい。
(JIS 9960-1(IEC 60204-1) 13.1.1 一般要求事項による。)

■離線作業 ○結線作業と同様にスプリングを操作すれば、電線を取り外せます。

■注意

- スプリングをまっすぐに押し下げて下さい。
- スプリングが止まり位置に達したらそれ以上は押さないで下さい。無理な力を加えると端子台が破損するおそれがあります。
- 電線被覆の噛み込み、バラケに注意して下さい。



■ジャンパの取り付け

ジャンパ (2 極)



260 シリーズ用
型番：260-402

261 シリーズ用
型番：261-402

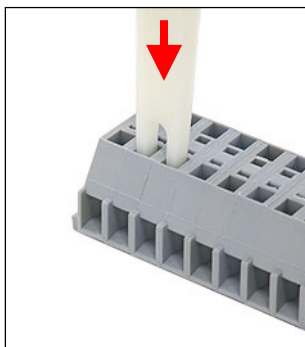
262 シリーズ用
型番：262-402

使用工具- 専用工具

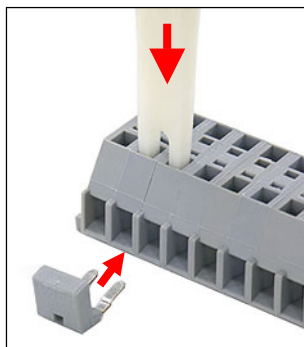


プラスチック製操作工具
型番：209-132

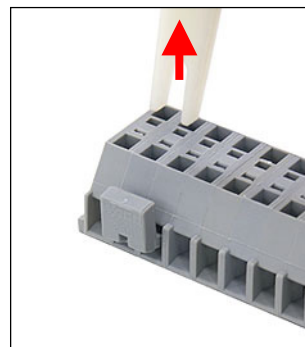
●取り付け方法



ジャンパを取り付ける極の角穴（上部）に工具（209-132）を差し込み、スプリングを押し下げます。



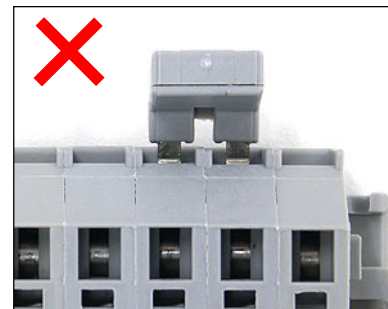
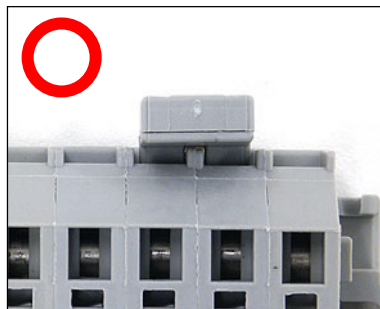
工具を押し下げたまま、電線口にジャンパを差し込みます。



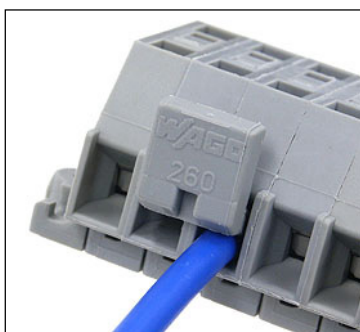
工具を離せば取付けは完了です。

⚠ 注意

ジャンパは浮かないようにしっかりと奥まで取り付けて下さい。
正しくとりつけない場合、絶縁不良、導通不良、発熱、焼損に至る恐れがあります。



●ジャンパ挿入時の結線



ジャンパと電線を同じ穴に挿入可能です。
この場合、最大接続電線径は小さくなります。

ジャンパ挿入時

| シリーズ名 | 260 | 261 | 262 |
|----------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 最大接続電線径 (mm ²) | 1.0 mm ² | 1.5mm ² | 2.5mm ² |
| 最大接続電線径 (AWG) | AWG 18 | AWG 16 | AWG 14 |